

# SHARP

MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N

MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N

Színes digitális multifunkciós rendszer



MX-4070N modell

A3-AS SZÍNES MFP-K FEJLETT  
FUNKCIÓKKAL AZ ÖSSZEKÖTÖTT  
CSOPORTOK SZÁMÁRA

A siker kulcsa a tudás. **/This is why /**Éppen ezért segítenek MFP gépeink optimalizálni az adatok létrehozását, kezelését és megosztását.

## Hatékonyabban szeretne dolgozni /This is why /Éppen ezért kell csapatát megerősítenie új generációs technológiáinkkal.

MX-4070N, MX-3570N, MX-3070N, MX-4060N, MX-3560N és MX-3060N új utat mutat az irodai hatékonyság és egyszerű használat terén. Ezeket a következő generációs gépeket fejlett ergonomikus kialakításukkal és előremutató csatlakoztatási lehetőségeikkel úgy tervezték, hogy közvetlenül információk infrastruktúrájának középpontjában tegyék a dolgukat, csökkentsék költségeit és optimalizálják munkafolyamatait.

### Erősítés a csapatnak

Bármelyik modellt is választja - 40, 35 vagy 30 oldal percnként - intelligens technológiánk támogatni fogja csapata minden tagjának munkáját.

A fejlett Single Sign-On (egyszeri bejelentkezés) képesség javítja a termelékenységet, a felhasználók közvetlenül a kezelőpanelről érhetik el kedvenc Felhő alapú tárhelyszolgáltatásukat, legyen az a Google Drive™, SharePoint® vagy a OneDrive® szolgáltatás. Közvetlenül a Felhőből történő nyomtatás, illetve az MFP-ről a Felhőbe történő szkennelés pár pillanat alatt elvégezhető. Egyetlen bejelentkezéssel elérhet mindent!

A MOZGÁSÉRZÉKELŐ BEKAPCSOLJA AZ MFP-T, HA VALAKI MEGKÖZELÍTI A GÉPET, ÍGY MINDIG RENDELKEZÉSRE ÁLL



### Intelligens technológia

Ezek az új MFP készülékek rendelkeznek a maximális termelékenységhoz szükséges minden funkcióval. A készülékhez közelítve a gép mozgásérzékelője érzékeli Önt és az MFP bekapcsol a készenléti módból, készen arra, hogy bármilyen feladatot elvégezzen felesleges várakozás nélkül.

A nagy, színes, a jobb láthatóság érdekében dönthető érintőképernyő intuitív hozzáférést biztosít minden funkcióhoz, egy beágyazott "gyors segítség" útmutatóval az egyes lépések illusztrációjához.

A képernyő lehetővé teszi, hogy összegyűjtse a leggyakrabban használt funkciók ikonjait a gyorsabb hozzáférés érdekében, valamint támogatja a több ponton történő érintéseket is. Az előnézeti funkció lehetővé teszi a dokumentumok nyomtatás előtti egyszerű megtekintését és szerkesztését.



FOGD ÉS VIDD MÓDON EGYSZERŰEN TESTRE SZABHATÓ KEZDŐOLDAL

## Az idő gyakran korlátozott /This is why /Éppen ezért úgy terveztük MFP-inket, hogy sokkal többre legyenek képesek.

Minden MFP képes nyomtatni, másolni és szkennelni. De újgenerációs MFP készülékeink sokkal többre is képesek. Használhatja őket nyomtatószerverként, kihasználva „Pull nyomtatás” képességüket. Ez azt jelenti, hogy a kényelmes Print Release funkció révén bármelyik hálózatába kötött Sharp MFP-n kinyomtathatja dokumentumait.\*1

Nem csak a bizalmas, mindig felügyelet melletti nyomtatás lehetőségét biztosíthatja így dokumentumainak, hanem kényelmesebb is, nem kell papírhalmokat magával hordoznia.



A BEOLVASOTT DOKUMENTUMOKAT OCR RÉVÉN SZERKESZTHETŐ OFFICE ÁLLOMÁNYOKBA ÉS KERESHETŐ PDF-EKBE KONVERTÁLJA

EGYSZERŰEN CSATLAKOZTASSA USB MEMÓRIAESZKÖZÉT ÉS INDÍTSA EL A NYOMTATÁST



### Első osztályú szkennelés

A lapolvasás nagyon gyors (200<sup>2</sup>/80<sup>3</sup> nyomat/perc) és az Automatikus színes üzemmód (Auto Colour Mode) lehetővé teszi, hogy teljesen automatikusan dolgozzon fel akár vegyesen is színes és fekete-fehér dokumentumokat, akár ha azok különböző méretűek és súlyúak. Csak helyezze el őket a 150<sup>2</sup>/100<sup>3</sup> lapos adagolóban és hagyja, hogy a többi elvégezze az MFP.

A hatékony optikai karakterfelismerő funkció lehetővé teszi, hogy dokumentumait különböző formátumokba olvassa be, így akár kereshető PDF fájlalba, vagy szerkeszthető Microsoft Office formátumokba, például Word, PowerPoint vagy Excel állományokba. A csak nyomtatott változatban rendelkezésre álló dokumentumok begépelése teljesen feleslegessé válik, az adatok és információk elérése és megtalálása jelentősen egyszerűsödik.

Ha Microsoft Office típusú fájllal egy USB memóriaeszközön vannak, egyszerűen csak dugja be az eszközt a készülékbe, válassza ki a kívánt fájlokat és indítsa el a nyomtatást. A memóriaeszközhöz vagy a Felhőbe történő szkennelés, vagy az azonnali kibocsátás ugyanilyen egyszerű.



GYORS SZKENNELÉS DSPF ÉS RSPF ADAGOLÓVAL

\*1 A Print Release funkció használható bármelyik öt, hálózatba kötött nyomtatónál.

\*2 Csak MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N.

\*3 Csak MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N.

## Ön az eredményekre összpontosít, nem a technológiára. /This is why /Éppen ezért támogatják MFP-ink az Ön által kedvelt munkamódszereket.

A rugalmas dokumentumkezelés nagyobb sokoldalúságot jelent a kibocsátásban. A papírtálcák képesek akár SRA3 méretű médiákat is kezelni 300 g/m<sup>2</sup> súlyig. Az utómunkákat elvégző finisher kiegészítők széles köréből választhat, így akár gerinctűzővel, manuális vagy kapocs nélküli tűzővel kiegészítheti készülékét.

### Tökéletesség alapkiépítésben

Mindhárom modell gazdag és élénk színeket biztosít 1200 x 1200 dpi felbontással. Az ún. Auto Process Control (Automatikus Folyamat Vezérlés) és az „előhívó frissítő” rendszer oldalról oldalra állandóan kiváló kibocsátást garantál.

### A mobil világhoz igazítva

Dolgozzon bárhol, bármikor. A Sharpdesk Mobile révén bármelyik csapattagja nyomtathat telefonjáról vagy táblagépéről, és ugyanoda szkennelhet is a vezeték nélküli hálózaton keresztül. Bármelyik Google Cloud Print-et \* támogató alkalmazásból nyomtathat, miközben adatait és hálózatát is biztonságban tudhatja, köszönhetően az iparág vezető biztonsági funkcióknak.

### Energiatakarékos

Alacsony olvadáspontú festék, konfigurálható és automatikus ki/bekapcsolás, Eco szkennelési mód és rövidebb bemelegedési idő: csak néhány a számos funkció közül, melyek rendkívül alacsony energiafogyasztást biztosítanak.

Ezen felül a kezelőpanel kijelzője figyelmezteti a felhasználókat a leginkább környezetbarát megoldásra a feladat végrehajtása előtt, a festékkazettát pedig automatikusan csak akkor adja ki a gép, ha a festék már teljesen kiürült belőle, ezzel is csökkentve a hulladék mennyiségét.

### Valódi biztonság

Amikor mindenki számára elérhetővé teszi MFP-jét és összes dokumentumát a Felhőben, biztos akar benne lenni, hogy adatai biztonságban maradnak. Bizonyára örömmel hallja, hogy legújabb MFP-ink rendelkeznek korábbi modelljeink minden biztonsági funkciójával, valamint a biztonságos e-mail kommunikációhoz szükséges S/MIME szabvánnyal, fejlett adatvédelmi megoldással és rendkívül biztonságos beléptetéssel és felhasználó azonosítással.

MANUÁLIS TŰZÉS  
40 LAPIG  
(80 g/m<sup>2</sup>)



KAPOCS NÉLKÜLI TŰZÉS  
AKÁR 4 PAPÍRLAP  
TERJEDELEMIG

\* Nem érhető el minden országban.

## A hatékony csapatoknak hatékony technológiára van szükségük. /This is why /Éppen ezért optimalizáltuk következő generációs MFP nyomtatóinkat a hatékony termelésre.

Ezen következő generációs MFPK intelligens technológiája minden munkacsoport termelékenységét átalakítja. Az egész csapat úgy fogja érezni, hogy a dokumentumok nyomtatása, másolása, szkennelése és befejező műveletei gyorsak, egyszerűek és hatékonyak. De ez még csak a kezdet!

Ha új generációs MFP gépeink valamelyikét a Cloud Portal Office szolgáltatásunkkal és egy vagy több optimalizált szoftver megoldásunkkal együtt használják, a termelékenységük még magasabb szintekre emelkedhet.

### Cloud Portal Office

A Cloud Portal Office az üzleti együttműködést támogató díjnyertes szolgáltatásunk, ami a telefonokat, táblagépeket, PC-ket, Sharp MFP-eket és BIG PAD interaktív táblánkat egyetlen információs környezetbe köti össze.

Ha valamelyik új, itt tárgyalt MFP nyomtatónkon engedélyezik a Cloud Portal Office szolgáltatást, mindenki igény szerinti és azonnali hozzáférést kaphat a saját privát Felhőjében tárolt összes dokumentumához. Csak jelentkezzen be a vezérlőpulton keresztül, keresse ki a kívánt dokumentumot és nyomtassa ki. Az automatikusan indexelt dokumentumokat akár közvetlenül a Felhő egy mappájába is szkennelheti, és e-mailes riasztást küldhet azoknak a kollégáknak, akiknek szüksége van rájuk, mindezt az MFP-ről intézve.

### Optimalizált szoftver megoldások

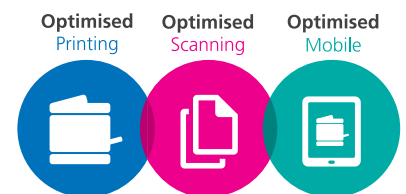
Optimalizált szoftver megoldásainkat úgy alkottuk meg, hogy segítsenek Önnek a költségek csökkentésében, a hatékonyság és a biztonság növelésében.

**Optimalizált Lapolvasási Megoldásaink** időt takarítanak meg és megelőzik a költséges hibákat a dokumentumok rögzítésének, tárolásának és megosztásának egyszerűsítésével és automatizálásával, függetlenül a formátumtól vagy a céltól.

**Optimalizált Nyomtatási Megoldásaink** segítenek nyomon követni és kezelni a nyomtató és másoló használatot, így megszüntetheti a jogosulatlan használatot, követheti és megtérítheti a költségeket, valamint a felesleges hulladék képződését is csökkentheti.

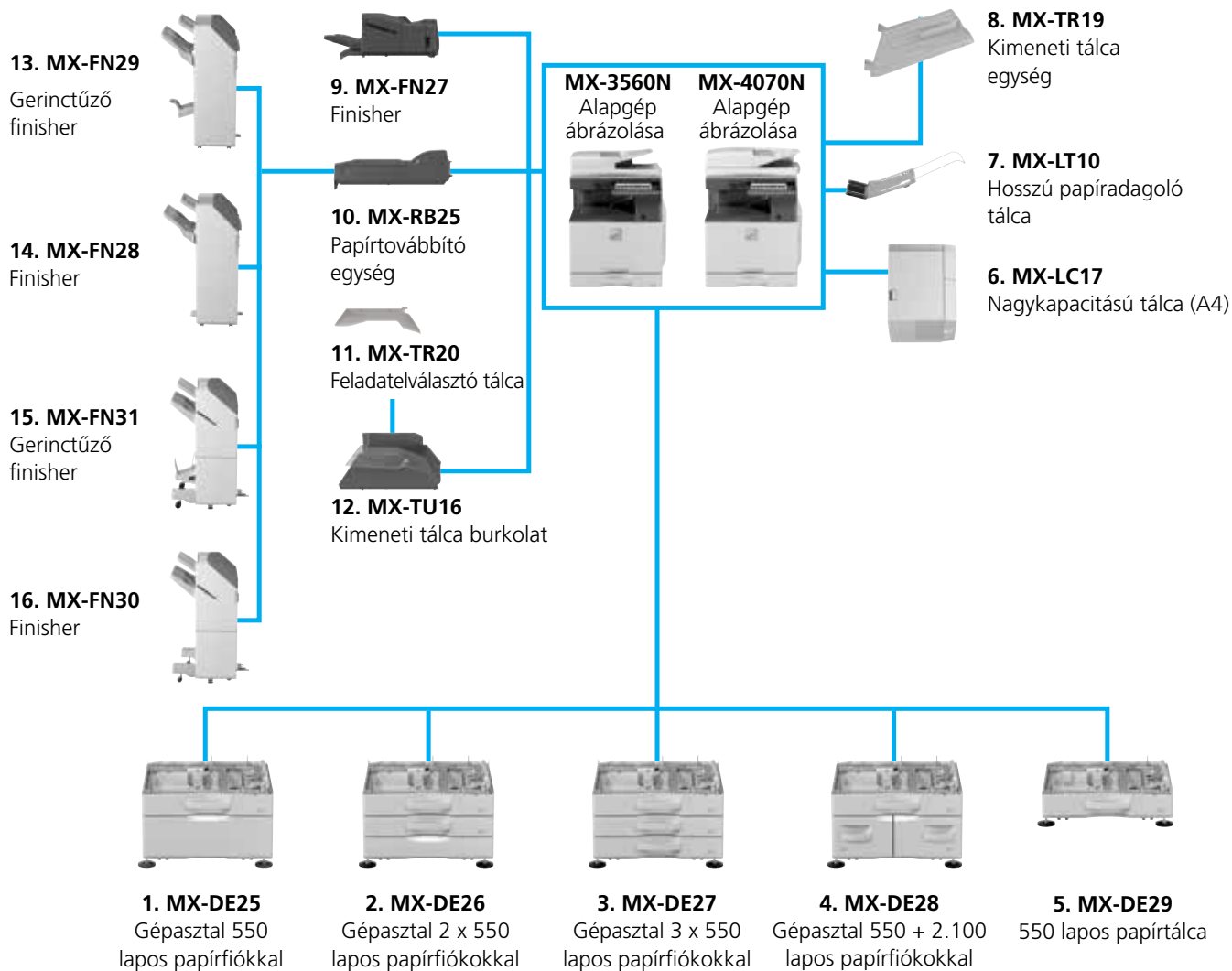
**Optimalizált Mobil Megoldásaink** segítenek a felhasználóknak egyszerűen és biztonságosan csatlakoztatni táblagépeiket, mobiltelefonjaikat és laptopjaikat, így mindig kapcsolatban maradhatnak.

Mindez, valamint az új MFP-k teljesítménye lehetővé teszi, hogy optimalizálja a munkatársak termelékenységét és növelje vállalata jövedelmezőségét.



FELHŐ  
KOMPATIBILIS MFP  
ÉS OPTIMALIZÁLT  
SZOFTVER  
MEGOLDÁSOK





MX-4070N Alapgép  
Kimeneti tálca burkolat  
Gépasztal 550 lapos papírfiókkal



MX-4070N Alapgép  
Belső finisher  
Gépasztal 3 x 550 lapos papírfiókokkal  
Kimeneti tálca egység



MX-4070N Alapgép  
Gépasztal 550 + 2.100 lapos papírfiókokkal  
Gerinctűző finisher + Papírtovábbító egység  
Kimeneti tálca egység  
Nagykapacitású tálca

## Alapgép

### 1. MX-DE25 Gépasztal 550 lapos papírfiókkal

550 lap\*<sup>1</sup>, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 2. MX-DE26 Gépasztal 2 db 550 lapos papírfiókkal

Külön-külön 550 lap\*<sup>1</sup> az alsó és felső tálcában SRA3 - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 3. MX-DE27 Gépasztal 3 db 550 lapos papírfiókkal

Külön-külön 550 lap\*<sup>1</sup> az alsó és felső tálcában SRA3 - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 4. MX-DE28 Gépasztal 550 és 2.100 lapos\*<sup>4</sup> papírfiókokkal

Felső tálca: SRA3 - A5R, 550 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Alsó tálca (bal): A4, 1.200 lap (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Alsó tálca (jobb): A4 - B5, 900 lap (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)

### 5. MX-DE29\*<sup>2</sup> 550 lapos papírtálca

550 lap\*<sup>1</sup>, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

### 6. MX-LC17\*<sup>2</sup> Nagykapacitású tálca (A4)

3000 lap\*<sup>1</sup>, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m<sup>2</sup>)

## Befejező egységek

### 7. MX-LT10 Hosszú papíradagoló tálca

Banner nyomtatáshoz ajánljuk.

### 8. MX-TR19 Kimeneti tálca egység

### 9. MX-FN27 Belső Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 500 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: 3 helyen (elől, hátul vagy 2 pontos tűzés)

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 4 lap (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 lap (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

### Opcionális lyukasztó modul az MX-FN27-hez:

**MX-PN14C - 2/4 lyukas lyukasztó modul**

**MX-PN14D - 4 lyukas széles lyukasztó modul**

### 10. MX-RB25 Papírtovábbító egység

Az MX-FN28, az MX-FN29, az MX-FN30 vagy MX-FN31 egység használata esetén szükséges.

### 11. MX-TR20 Feladatválasztó tálca

Az MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat szükséges hozzá.

### 12. MX-TU16 Kimeneti tálca burkolat

### 13. MX-FN29 1k Gerinctűző finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 1.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés)

Gerinctűző tálca (alsó): 7 példány (11-15 lapos),

10 példány (6-10 lapos), 20 példány (1-5 lapos).

Max. 15 lap per példány.

### 14. MX-FN28 1k Finisher

A3W - A5R (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 1.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 50 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (sík), egy ponton hátul (sík), 2 pontos tűzés)\*<sup>1</sup>

### Opcionális lyukasztó modul az MX-FN29 és az MX-FN28-hez:

**MX-PN15C - 2/4 lyukas lyukasztó modul**

**MX-PN15D - 4 lyukas széles lyukasztó modul**

### 15. MX-FN31\*<sup>2</sup> 3k Gerinctűző finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 3.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés)

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 4 lap (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 lap (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

Gerinctűző tálca (alsó): 10 példány (11-15 lapos), 15 példány (6-10 lapos), 25 példány (1-5 lapos). Max. 20 lap per példány.

### 16. MX-FN30\*<sup>2</sup> 3k Finisher

A3 - B5 (eltolás/tűzés), SRA3 - A5R (eltolás nélkül)

Eltolós tálca (felső): max. 3.000 lapos papírkapacitás\*<sup>1</sup>

Tűzési kapacitás: max. 65 lap többpozíciós tűzése\*<sup>1</sup>

Tűzési hely: egy ponton elől (ferde), egy ponton hátul (ferde), 2 pontos tűzés)\*<sup>1</sup>

Manuális tűzés: egy ponton hátul (sík), 45 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 40 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli kapacitás: max.5 lap (64 g/m<sup>2</sup>), 4 lap (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 lap (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)

Kapocs nélküli tűzés helye: egy ponton hátul (ferde), A3 - B5

### Opcionális lyukasztó modul az MX-FN31 és az MX-FN30-hez:

**MX-PN16C - 2/4 lyukas lyukasztó modul**

**MX-PN16D - 4 lyukas széles lyukasztó modul**

## Nyomatás

### MX-PF10 Vonalkód betűtípus készlet

Vonalkódok nyomtatását teszi lehetővé.

## Faxolás

### MX-FX15 Fax bővítő készlet

### MX-FWX1 Internetes fax bővítő készlet

## Lapolvasás

### AR-SU1 Bélyegző készlet

Megjelöli a már beszkenelt dokumentumokat ellenőrzésre

## Sharpdesk Licencek

### MX-USX1/X5

1/5 licence csomag

### MX-US10/50/A0

10/50/100 licence csomag

## Sharp OSA®

### MX-AMX1 Alkalmazás integrációs modul

## Biztonság

### MX-FR52U\*<sup>2</sup> Adatbiztonság

Kereskedelmi verzió

\*<sup>1</sup> Max. papírkapacitás: 80 g/m<sup>2</sup> \*<sup>2</sup> Később lesz elérhető.

# Műszaki jellemzők

## Általános jellemzők

|   |  |           |             |
|---|--|-----------|-------------|
| <b>Sebesség</b> (nyomat/perc, másolat/perc) (Max) | <b>A4*</b>                               | <b>A3</b> | <b>SRA3</b> |
| MX-4070N/MX-4060N                                 | 40                                       | 20        | 18          |
| MX-3570N/MX-3560N                                 | 35                                       | 18        | 16          |
| MX-3070N/MX-3060N                                 | 30                                       | 16        | 15          |
| <b>Kezelőpanel kijelzője</b>                      | 10,1 hüvelykes színes LCD érintőképernyő |           |             |
| <b>Papírméret</b> (Min – Max)                     | SRA3 – A5*2                              |           |             |
| <b>Papírsúly</b> (g/m <sup>2</sup> )              |  |           |             |
| Tálca   | 60-300                                   |           |             |
| Oldaltálca  | 55 – 300                                 |           |             |
| <b>Papírkapacitás</b> (Alap – Max)                |  |           |             |
| Lap   | 650 – 6.300                              |           |             |
| Fiók  | 1 – 4 (plusz oldaltálca)                 |           |             |

## Másoló

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| <b>Eredeti papírmérete</b> (Max)              | A3  |           |
| <b>Első másolat ideje</b> *5 (mp.)            | <b>Színes</b>   | <b>FF</b> |
|   | 6,7   | 4,7       |
| <b>Folyamatos másolás</b> (Max)               | 9.999   |           |
| <b>Nyomatási felbontás</b> (dpi)              |   |           |
| Lapolvasás (színes)                           | 600 x 600   |           |
| Lapolvasás (FF)                               | 600 x 600, 600 x 400  |           |
| Nyomatás                                      | 1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600 (másolási módtól függően) |           |
| <b>Szűrőélelmezési szintek</b>                | 256   |           |
| <b>Zoom tartomány</b> (%)                     | 25 – 400 (25 – 200 DSPF használatával) 1%-os lépésekben                       |           |
| <b>Beállított másolási arányok</b> (metrikus) | 10 (5R/5E)  |           |

## Hálózati szkennер

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>Lapolvasási mód</b>                           | Push scan (kezelőpanelen keresztül)<br>Pull scan (TWAIN-t támogató alkalmazással)   |                   |
| <b>Szkenelési sebesség</b> *6 (oldal/perc) (max) | <b>Egyszólas</b>  | <b>Kétoldalas</b> |
| MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N                       | 100   | 200               |
| MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N                       | 80  | 25                |
| <b>Felbontás</b> (dpi) (Max)                     |   |                   |
| Push scan  | 100, 150, 200, 300, 400, 600  |                   |
| Pull scan  | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9.600 dpi felhasználói beállításokkal  |                   |
| <b>Fájlformátumok</b>                            | TIFF, PDF, PDF/A, titkosított PDF, kompakt PDF, JPEG*, XPS, kereshető PDF, Microsoft® Office (ppt, xls, doc), szöveg (TXT), rich text (RTF) |                   |
| <b>Szkenelési rendeltetési helye</b>             | Szkenelés e-mailbe, Asztalra, FTP szerverre, hálózati mappába (SMB), USB memóriára, merevlemezre  |                   |
| <b>Szkennер segédprogram</b>                     | Sharpdesk   |                   |

## Vezeték nélküli LAN kapcsolat

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Kompatibilis szabványok</b> | IEEE802.11n/g/b   |
| <b>Hozzáférési mód</b>         | Infrastructure mode, Software AP mode                             |
| <b>Biztonság</b>               | WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*, WPA2 PSA, WPA2 EAP* |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bemelegedési idő</b> *2 (másodperc) | 10  |
| <b>Memória</b> (GB)                    |   |
| Másoló/Nyomatató (megosztott)          | 5   |
| Merevlemez*4                           | 500   |
| <b>Tápellátás</b>                      | Névleges helyi váltóáramú feszültség ±10%, 50/60 Hz |
| <b>Energiafogyasztás</b> (kW) (Max)    | 1,84 (220 - 240 V)                                  |
| <b>Méret</b> (mm) (Szé x Mé x Ma)      |   |
| MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N             | 616 x 660 x 838                                     |
| MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N             | 608 x 650 x 834                                     |
| <b>Súly</b> (kg)                       |   |
| MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N             | 87  |
| MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N             | 79  |

## Dokumentumtárolás

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>Dokumentumtárolási kapacitás</b> *9 | <b>Oldalak</b>   | <b>Fájlok</b> |
| Fő- & egyéni mappák                    | 20.000   | 3.000         |
| Gyors fájl mappák                      | 10.000   | 1.000         |
| <b>Eltárolt feladatok</b> *10          | Másolás, nyomtatás, szkennelés, fax küldés                         |               |
| <b>Tároló mappák</b>                   | Gyors fájl tárolás mappa, főmappa, egyéni mappa (max. 1.000 mappa) |               |
| <b>Bizalmas tárolás</b>                | Jelszavas védelem (fő- & egyéni mappákhoz)                         |               |

## Hálózati nyomtató

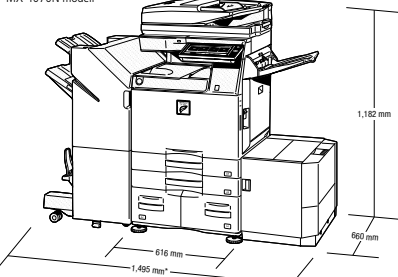
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Felbontás</b> (dpi)          | 1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (egyenértékű) x 600  |
| <b>Csatlakozók</b>              | USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T   |
| <b>Támogatott op.rendszerek</b> | Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 8.1, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10 |
| <b>Hálózati protokollok</b>     | TCP/IP (IPv4, IPv6)  |
| <b>Nyomatási protokollok</b>    | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail nyomtatás), HTTP, FTP a nyomtatási fájlok letöltéséhez, IPP                                 |
| <b>PDL</b>                      | PCL6 emuláció, Adobe® PostScript®3™  |
| <b>Elérhető betűtípusok</b>     | 80 betűtípus PCL-hez, 139 betűtípus Adobe PostScript3-hoz  |

## Fax (opcionális MX-FX15 szükséges)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Tömörítési mód</b>           | MH/MR/MMR/JBIG                                 |
| <b>Kommunikációs protokoll</b>  | Super G3/G3                                    |
| <b>Átviteli idő</b> *11         | Kevesebb, mint 3 mp                            |
| <b>Modem sebesség</b> (bps)     | 33.600 – 2.400 automatikus fallback funkcióval |
| <b>Átviteli felbontás</b> (dpi) | 203,2 x 97,8 (Std) / 406,4 x 391 (Ultra Fine)  |
| <b>Rögzítési szélesség</b>      | A3 – A5  |
| <b>Memória</b> (GB)             | 1 (beépített)                                  |

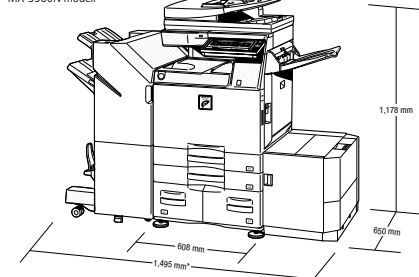
## Konfigurációk

MX-4070N modell



\*1.649 mm ha a finisher tálca és a kimeneti tálca ki van húzva. Opciókkal ábrázolva.

MX-3560N modell



\*1.649 mm ha a finisher tálca és a kimeneti tálca ki van húzva. Opciókkal ábrázolva.

## Megjegyzések



\*1 Hosszú oldalas adagolás. \*2 A5-ös papírok esetében csak a rövid oldalas adagolás használható. \*3 Névleges szabályozott feszültségen, 23°C (73,4°F). Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. \*4 A merevlemez kapacitása függ a beszerzési és beszállítói körülményektől. \*5 A4-es lapok hosszú oldalas adagolása az első papírtálcából, dokumentumtárolóval használva, az Auto Colour mód és az Auto Colour Selection funkció használata nélkül, az MFP teljesen kész állapotban. Változhat a használati körülményektől és a környezettől függően. \*6 A Sharp szabványos A4-es mintája alapján, dokumentumadagolót használva, hosszanti oldal adagolással. Gyári alapbeállítások használatával kikapcsolt Auto Colour Selection funkcióval. A lapolvasás sebessége függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. \*7 Csak színes. \*8 Nem érvényes a szoftveres AP módra. \*9 A tárkapacitás függ a dokumentum típusától és a szkennelési beállításoktól. \*10 Néhány funkcióhoz kiegészítő (opció) szükséges. \*11 A Sharp szabványos, körülbelül 700 karakteres (A4-es hosszú oldali adagolású) mintája alapján, standard felbontásban Super G3 üzemmódban, 33.600 bps, JBIG tömörítéssel.

A megjelenés és a műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül módosíthatók. A nyomtatás időpontjában minden információ helytálló volt. Az ENERGY STAR logó egy minősítési jelzés, és csak azon termékek minősítésére használható, amelyek az ENERGY STAR program követelményeinek igazoltan eleget tettek. Az ENERGY STAR egy USA-ban bejegyzett márkajelzés. A Windows, Windows NT, Windows XP és Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. Az Adobe és a PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Minden egyéb vállalatnév, terméknév és logó a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye. ©Sharp Corporation 2016. február. Ref: MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N/MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N. Feladat szám: 17087. Minden védjegy jóváhagyott. E&OE.

# SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.hu